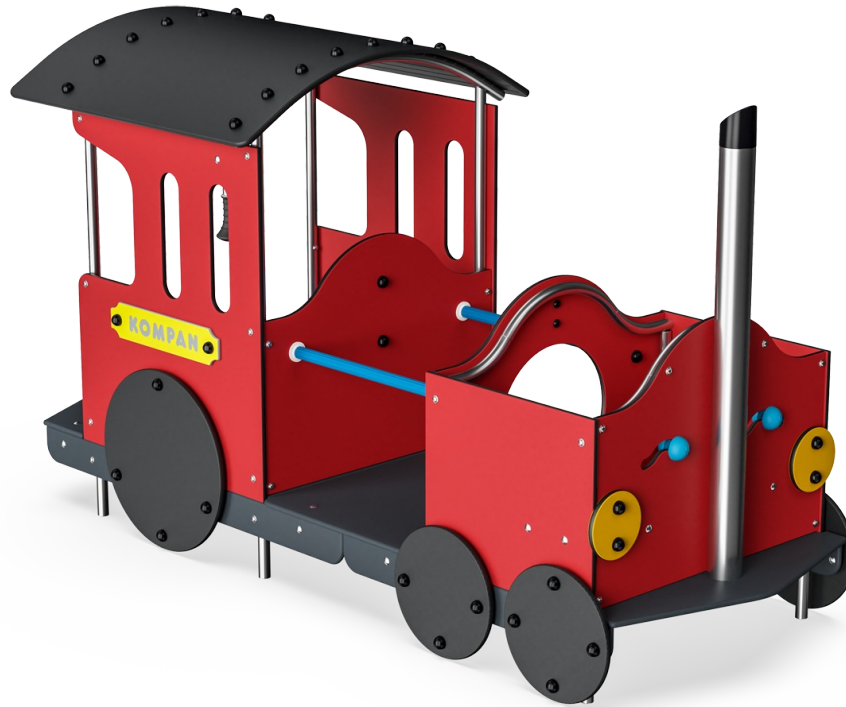



# DampfloK

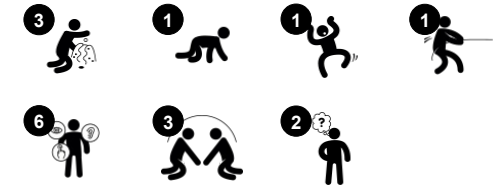
M525



Produktnummer M52570-3417P

## Allgemeine Produktinformation

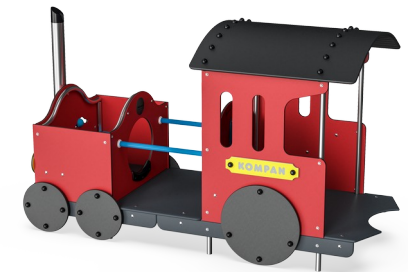
Maße L x B x H	288x123x165 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



Die rote DampfloK ist ein Spielplatzmagnet: Mit ihren leuchtenden Farben und vielen Spielfächern zieht sie Kinder immer wieder an. Das Thema Verkehr reizt kleine Kinder: Fahrzeuge sind vertraut, und doch führen sie ins Unbekannte. Dies ermöglicht stundenlanges, fantasievolles und dramatisches Spielen. Die DampfloK besteht

aus 3 Abteilen: die Vorderseite mit kleinen Spielkugeln, die verschoben und gedreht werden können, die offene Mitte, die von beiden Seiten zugänglich ist, und das Fahrerabteil, das ein schönes Lenkrad und einen Handgriff hat, um das dramatische Spiel zu fördern. Die Offenheit der Gestaltung lädt Kinder aller Fähigkeitsstufen ein und durch die

Kombination der Raumformen - offen, seitlich geschlossen und überdacht - kann sich das Kind durch verschiedene Räume bewegen und das Raumgefühl trainieren.



# Dampflok

M525



## Thema

**Kognitiv:** Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



## Bank

**Sozial-Emotional:** zusammen eine Pause machen oder spielen - alles trainiert Sozialkompetenzen.



## Spielsphäre

**Sozial-Emotional:** von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert.

**Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



## Durchkriech-Loch

**Physisch:** durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Masse wird trainiert.



## Lenkrad

**Kognitiv:** Der veränderbare Teil fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung.

# Dampflok

M525



Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleissfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.



Die drehbaren Gänseblümchen bestehen aus EcoCore™ (Stärke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur recycelt werden kann, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material z. B. aus Lebensmittelverpackungen, sowohl im Kern als auch in der bunten Aussenschicht, besteht.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.



Spielelemente wie die Kristallsphäre bestehen aus formgepresstem hochwertigem PA6. PA6 ist besonders verschleissfest und UV-beständig und hat eine hohe Schlagfestigkeit.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO<sub>2</sub>e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer M52570-3417P

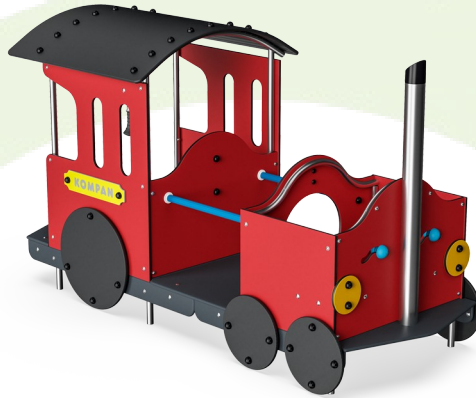
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	28 cm
Fläche des Fallraums	21,8 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	10,3
Erforderlicher Erdaushub	0,44 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	378 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





**Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)**

**CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt**

kg CO<sub>2</sub>e

**CO<sub>2</sub>e pro  
kg**

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

**Recycelte  
Materialie  
n**

%

**M52570-3417P**

457,99

1,66

56,20

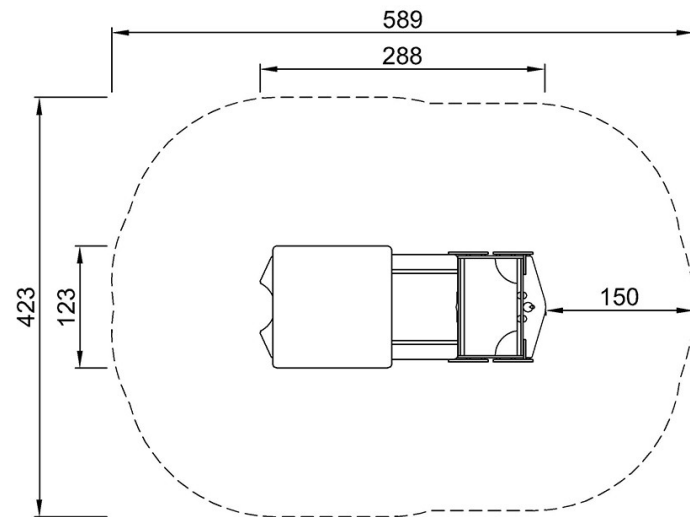
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Dampflokom

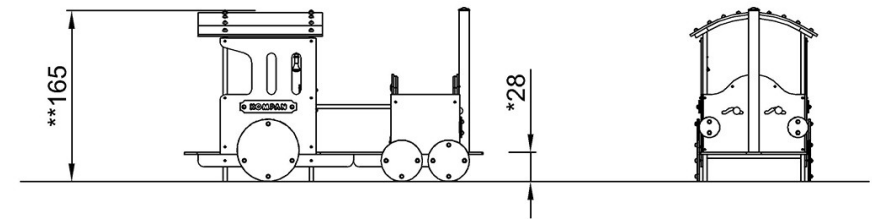
M525

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M52573  
\*28cm  
\*\*165cm  
\*\*\*21.8m<sup>2</sup>



M52573

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)